

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРП 81-04-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕРП-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕР 81-04-2001**



**Издание официальное**

**Москва 2009**

**ББК 65.31  
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы  
ФЕРр 81-04-2001  
Москва, 2009 – 186 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

**© ФГУ ФЦЦС, 2009**

*Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.sgcuccs.ru](http://www.sgcuccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-009-3**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ

**Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	2121,45	1049,30	594,73	72,78	477,42	107,51
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	919,37	236,78	285,83	33,14	396,76	24,26

**Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> фундамента

52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	5294,06	4865,99	311,63	0,00	116,44	505,82
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий**

Измеритель: 100 м цоколя

Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:

52-3-1	в 2 кирпича	17367,87	3525,00	3348,39	359,14	10494,48	375
52-3-2	в 2,5 кирпича	22084,38	4493,20	4334,24	464,77	13256,94	478
52-3-3	в 3 кирпича	26942,47	5734,00	5320,09	570,40	15888,38	610

**Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> цоколя

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:

52-4-1	в 0,5 кирпича	13643,64	1533,53	23,23	1,62	12086,88	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	26591,66	2385,05	49,93	3,36	24156,68	287,01

**Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	928,82	111,60	0,87	0,00	816,35	13,66
--------	---	--------	--------	------	------	--------	-------

**Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	8978,95	1321,05	10,46	0,00	7647,44	164,72
--------	--	---------	---------	-------	------	---------	--------

**Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:

52-7-1	кирпичных	962,00	110,72	0,87	0,00	850,41	12,98
52-7-2	бутовых	558,38	118,74	0,87	0,00	438,77	13,92

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:

52-7-3	кирпичных	1431,10	250,36	350,33	37,83	830,41	29,35
52-7-4	бутовых	860,62	167,27	288,01	31,09	405,34	19,61
52-7-5	сборных бетонных	2386,86	127,61	1622,27	174,37	636,98	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	2358,30	38,56	1623,39	174,47	696,35	4,52

Ремонт отдельными местами фундаментов:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
52-7-7	кирпичных	1217,25	405,69	5,23	0,00	806,33
52-7-8	бутовых	759,25	317,66	4,36	0,00	437,23
<b>Уширение фундаментов:</b>						
52-7-9	кирпичом	1669,68	316,63	43,26	2,41	1309,79
52-7-10	бутом	1175,87	243,45	41,39	2,21	891,03
52-7-11	бетонными блоками	1344,36	176,14	68,64	6,13	1099,58
						20,65

**Таблица 52-8. Смена деревянных стульев**

Измеритель: 1 стул

<b>Смена деревянных стульев:</b>							
52-8-1 (509-9900)	на подкладках <i>Строительный мусор, (м)</i>	242,78	85,90	8,72	0,00	148,16 (0,08)	10,07
52-8-2 (509-9900)	на лежнях <i>Строительный мусор, (м)</i>	242,85	92,81	8,72	0,00	141,32 (0,07)	10,88
52-8-3 (509-9900)	на крестовинах <i>Строительный мусор, (м)</i>	248,31	98,27	8,72	0,00	141,32 (0,07)	11,52
							-

**Таблица 52-9. Замена деревянных стульев**Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

<b>Замена деревянных стульев:</b>							
52-9-1 (509-9900)	на кирпичные столбы <i>Строительный мусор, (м)</i>	1146,44	235,44	1,74	0,00	909,26 (0,2)	27,25
52-9-2 (509-9900)	на бетонные столбы <i>Строительный мусор, (м)</i>	885,06	180,17	8,72	0,00	696,17 (0,2)	21,5
52-9-3 (509-9900)	на сборные бетонные или железобетонные столбы <i>Строительный мусор, (м)</i>	1161,18	116,24	147,46	17,15	897,48 (0,2)	13,3
							-

**Таблица 52-10. Смена забирки и обшивки деревянного засыпного цоколя**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> цоколя

52-10-1 (509-9900)	Смена забирки деревянного засыпного цоколя из досок <i>Строительный мусор, (м)</i>	11904,58	2438,75	15,69	0,00	9450,14 (4,3)	298,5
52-10-2 (509-9900)	Смена облицовки деревянного засыпного цоколя <i>Строительный мусор, (м)</i>	15604,91	3147,90	18,31	0,00	12438,70 (24)	385,3
52-10-3 (509-9900)	Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и забирки <i>Строительный мусор, (м)</i>	24614,80	5507,34	31,38	0,00	19076,08 (28)	657,2

**Таблица 52-11. Водоотлив из подвала**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> воды

<b>Водоотлив из подвала:</b>							
52-11-1	ведрами	1186,56	1186,56	0,00	0,00	0,00	154,5
52-11-2	ручными насосами	120,66	107,60	13,06	0,00	0,00	14,01
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	63,02	54,60	8,42	4,43	0,00	7

**Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стены

52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	12428,55	1580,06	13,08	0,00	10835,41	199
---------	--	----------	---------	-------	------	----------	-----

**Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> изоляции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				всего	эксплуатация машин	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	4792,54	1167,31	17,43	0,00	3607,80	128,7
52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	2231,43	351,01	8,72	0,00	1871,70	38,7
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	3545,80	780,57	17,43	0,00	2747,80	88,1
52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	1520,60	171,88	8,72	0,00	1340,00	19,4

**Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1629,93	268,70	5,23	0,00	1356,00	31,5
---------	--	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение**

Измеритель: 100 шт.

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	1490,70	563,29	0,87	0,00	926,54	64,45
---------	--	---------	--------	------	------	--------	-------

**Таблица 52-16. Заделка подвальных окон**Измеритель: 10 м<sup>2</sup>

Заделка подвальных окон:

52-16-1	фанерой	298,90	34,63	0,87	0,00	263,40	4,4
52-16-2	железом	484,77	23,92	0,87	0,00	459,98	3,04
52-16-3	кирпичом толщиной в 1 кирпич	2438,32	330,07	8,72	0,00	2099,53	40,8